

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ ВНЕШНИЙ УГОЛ ПВХ

BAU S-PVC AE

Внешний угол для подоконников и стыков, 90°.

Внешний угол из PVC-P повышает гидроизоляцию кровельных мембран в критических зонах.

Эти изделия предназначены для установки в углах 90 градусов, их можно нагревать и регулировать для установки в углах выше и ниже 90 градусов.



Технические характеристики	
Обработка	сварка горячим воздухом при температуре около 450 °C
Материал	PVC-P
Цвет	пыльно-серый, аналогичный RAL 7035
Длина	95 мм
Ширина	95 мм
Высота	95 мм
Толщина	1,50 мм

КОД	ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ПОДПИСЬ	KJG QUALITY®	BAUDER	Scan code for 3D model
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА			ВЕС кг	ШКАЛА		
РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИКАТ			СТН	НОМЕР СОРТИРОВКИ		
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M.	ПРИМЕЧАНИЕ		НОМЕР ПОЗИЦИИ
ПРОВЕРИЛ			ТЕХНОЛОГ	СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ		НОМЕР ЧЕРТЕЖА
НАИМЕНОВАНИЕ Внешний угол ПВХ				Количество листов	BAU S-PVC AE Лист	

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 22.04.2026 15:37:23